

Soluscope™ PAA



Desinfektionsmittel für die automatisierte Endoskop-Aufbereitung

Desinfektionsmittel für flexible Endoskope ausschließlich in den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten Soluscope Serie 4 PA, Serie 5 und Serie XS zu verwenden

- Desinfektionsmittel auf Peressigsäure-Basis
- Breite antimikrobielle Wirksamkeit
- Entspricht EN ISO 15883-4
- Kompatibel mit einer grossen Auswahl an flexiblen Endoskopen
- Key & Lock-System und Kanüle im Behälter integriert



Soluscope™ PAA

Desinfektionsmittel für flexible Endoskope ausschließlich in den Reinigungs- und Desinfektionsgeräten Soluscope Serie 4 PA, Serie 5 und Serie XS zu verwenden



Soluscope Serie 4 PA



Soluscope Serie XS



Soluscope Serie 5

Produktzusammensetzung

- 5% (g/v) Peressigsäure
- Stabilisatoren

Produkteigenschaften

- Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet
- Aussehen: klar und farblos
- Geruch: charakteristisch
- pH des unverdünnten Produkts: 1 - 4,2*
- Spezifische Dichte bei 20°C: 1,10 - 1,13
- Berechnungsindex: 1,35 - 1,37
- Viskosität: < 10 mPa/s

*pH-Wert-Messung unter Betriebsbedingungen mittels pH-Messgerät mit Temperaturkompensation.

Mikrobiologische Eigenschaften


Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit	Temperatur
Soluscope Serie 4 PA (RDG-E) sowie Soluscope Serie 5 (RDG-E)			
Bakterizid* (EN 13727, EN 14561), Mykobakterizid* (EN 14348, EN 14563), Fungizid* (EN 13624, EN 14562) & Viruzid* (EN 14476, EN 17111)	1,8%	3 Min	40°C
Soluscope Serie XS (RDG-E)			
Bakterizid* (EN 13727, EN 14561), Mykobakterizid* (EN 14348, EN 14563), Fungizid* (EN 13624, EN 14562) & Viruzid* (EN 14476, EN 17111)	1,0%	6 Min	40°C

Gebrauchshinweise: Siehe Handbuch des RDG-E

*= clean conditions

Verpackungs- und Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Bestellnummer
Soluscope PAA	2 x 5 L	3139032

 **SOLUSCOPE SAS**
(an Ecolab Company)
100, Rue du Fauge
Z.I Les Paluds - 13400
Aubagne - France
0297

Vetrieb durch:
ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
Switzerland
www.ecolab.com

Gebrauchsanweisung

Konzentrierte Lösung

- Den Deckel mit der roten Kappe auf den Behälter schrauben. Sicherstellen, dass das Entlüftungsloch nicht blockiert ist
 - Den Behälter in Position bringen und mit dem RDG-E verbinden (siehe auch RDG-E Benutzerhandbuch)
 - Vollautomatische Verdünnung im RDG-E
- Haltbarkeit nach Anbruch: 2 Monate bei Anschluss an das Reinigungs- und Desinfektionsgerät (das Anbruchdatum an der dafür vorgesehenen Stelle auf dem Etikett vermerken).

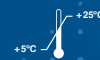
Lagerung

Achtung: Vorsichtsmassnahmen beim Gebrauch berücksichtigen (gemäss den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemierzeugnissen). Zwischen +5°C und +25°C lagern.

Sichere Verwendung von Medizinprodukten

Klasse IIb

Bitte Etikett und Produktinformationen lesen.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™